

## OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002133

### 1. REVENDICATION INDEPENDANTE

La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

Le document FR 2 333 464 A décrit un sac à dos comportant un sac 26 proprement dit avec un panneau dorsal (partie dorsale du sac) et entre autres un ensemble ceinture 30 et une armature rigide 10 solidarisés sur le panneau dorsal et sur l'ensemble ceinture, la partie inférieure 16 de l'armature rigide a une configuration en forme de V (voir figure 1; éléments 14 et 16), d'angle  $\alpha$  au sommet, et l'ensemble ceinture 30 comporte, dans sa partie médiane et arrière, une poche 32 ouverte vers le haut ayant une configuration en forme de V (voir figure 3) d'angle  $\beta$  au sommet, supérieur à  $\alpha$ , en sorte que ladite poche 32 est apte à servir de logement à la partie inférieure 16 en V de l'armature tout en permettant un certain pivotement angulaire entre l'ensemble ceinture et le reste du sac (page 9, ligne 1-4).

#### 2. REVENDICATIONS DEPENDANTES 2-7

La combinaison des caractéristiques des revendications 2-7 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente.



# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (SEPARATE SHEET)

International application No. PCT/FR2004/002133

### 1. Independent claim

The present application does not satisfy the conditions set out in PCT Article 33(1) since the subject matter of claim 1 does not satisfy the novelty criterion defined by PCT Article 33(2).

Document FR 2 333 464 A describes a rucksack comprising a bag 26 having a back panel (back portion of the rucksack) and, amongst other things, a belt assembly 30 and a rigid frame 10 secured to the back panel and to the belt assembly, the bottom portion 16 of the rigid frame having a V-shaped configuration (see Figure 1; elements 14 and 16), having an angle  $\alpha$  at the apex, and in its middle and rear portion, the belt assembly 30 includes an upwardly open pocket 32 having a V-shaped configuration (see Figure 3) with an angle  $\beta$  at the apex that is greater than  $\alpha$ , such that said pocket 32 is suitable for serving as a housing for receiving the V-shaped bottom portion 16 of the frame while allowing the belt assembly to pivot angularly to some extent relative to the remainder of the rucksack (page 9, lines 1-4).

## 2. Dependent claims 2 to 7

The combination of characteristics in claims 2 to 7 is not included in the state of the art and does not stem therefrom in obvious manner.